



MÁQUINA MODULAR PARA FABRICAR HIELO EN CUBITOS 165KG/24H, ENFRIAMIENTO A AIRE Y CUBITO DE 36 G MPM 160 XL

Ref: 0200.131.095B Magnus

1) Aire= $+21^{\circ}$ C - Agua= $+15^{\circ}$ C

Refrigeración a aire.

Cubitos de 36 gr.

Estructura exterior en acero inox que garantiza una utilización duradera y una fácil limpieza.

Gas refrigerante: R290A.

Depósito aconsejad: ST S 250 y ST S 400.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensiones (LCA)	870x530x785 mm
Producción	165 kg/24h (Aire= +21°C - Agua= +15°C)
Potencia	1.375 kW
Alimentación eléctrica	230V/1/50 Hz
Peso	91 kg